Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fortbildungs-Veranstaltung: Prädiktive Molekulare Pathologie – FGFR-Alterationen und therapeutische Ansätze bei soliden Tumoren am Mittwoch, den 24. November 2021 an.

Veranstaltungsort

Kaufmann-Saal im CT², RWTH-Campus Melaten Forckenbeckstraße 71 52074 Aachen

| Vorname / Name | | |
|----------------------|--|--|
| Klinik / Institut | | |
| Adresse | | |
| Telefon | | |
| E-Mail | | |
| Datum / Unterschrift | | |

Schicken Sie bitte Ihre Anmeldung an:

Institut für Pathologie

Molekularpathologische Diagnostik Uniklinik RWTH Aachen Pauwelsstraße 30

Tel.: 0241 80-89280 Fax: 0241 80-82548 edahl@ukaachen.de

52074 Aachen

www.pathologie.ukaachen.de

Kontakt

Institut für Pathologie

Molekularpathologische Diagnostik Uniklinik RWTH Aachen Pauwelsstraße 30 52074 Aachen Tel.: 0241 80-89280

edahl@ukaachen.de

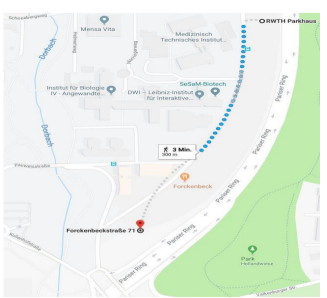
Zertifizierungspunkte im Rahmen der Ärztlichen Fortbildung sind bei der Ärztekammer beantragt.

Anreise mit dem Pkw

Zufahrt über A4 (Köln/Aachen) und A44 (Düsseldorf/Lüttich) bis Autobahnkreuz Aachen, dann A4 Richtung Antwerpen/Heerlen folgen. Ausfahrt Laurensberg die Autobahn verlassen und rechts Richtung Aachen Laurensberg fahren. Die 1. Möglichkeit rechts auf den Toledo Ring wechseln, Richtung Maastricht (Klinikum). In der Unterführung die Ausfahrt RWTH-Melaten nehmen. Dann im Kreisverkehr die zweite Ausfahrt in die Forckenbeckstraße nehmen und 950 m folgen. Parkmöglichkeiten befinden sich auf der linken Seite im RWTH Parkhaus, schräg gegenüber von Forckenbeckstraße 50, von dort ca. 3 Min. Fußweg bis zum Center for Teaching and Training CT². Das Gebäude befindet sich auf der linken Seite.

Anreise mit dem Bus

Ab Haltestelle Hauptbahnhof mit Linie 3B, ab Haltestelle Aachen West mit der Linie 3A jeweils bis Haltestelle Wendlingweg, von dort ca. 3 Min. Fußweg bis zum Center for Teaching and Training CT². Weitere Informationen finden Sie unter www.avv.de.





Institut für Pathologie
Molekularpathologische Diagnostik



Prädiktive Molekulare Pathologie – FGFR-Alterationen und therapeutische Ansätze bei soliden Tumoren

Mittwoch, 24. November 2021 um 18:00 Uhr

Veranstaltungsort Kaufmann-Saal im CT², RWTH-Campus Melaten



UNIKLINIK RWTHAACHEN

Institut für Pathologie Molekularpathologische Diagnostik

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die prädiktive molekulare Tumordiagnostik ist zu einem integralen Bestandteil der modernen Pathologie geworden und erfordert sowohl ein hohes Maß an interdisziplinärer Zusammenarbeit als auch eine ständige Weiterentwicklung des persönlichen Wissensstands.

Dieses Jahr möchten wir unsere Fortbildung fokussieren auf das Thema "FGFR-Alterationen und therapeutische Ansätze bei soliden Tumoren".

Mit dieser Fortbildungsveranstaltung möchten wir, Partner im "Centrum für Integrierte Onkologie Aachen Bonn Köln Düsseldorf" (CIO-ABCD), im Rahmen unserer Bemühungen um die lokal bestmöglichen Voraussetzungen für die stratifizierte Diagnostik- und Therapie von Krebspatienten einen Beitrag leisten.

Wir laden Sie herzlich ein, freuen uns auf Ihr Kommen (endlich wieder in Präsenz) und auf eine rege Diskussion.

Viele Grüße.

Univ.-Prof. Dr. med. Ruth Knüchel-Clarke und Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

Programm

18:00 Bearüßung

Prof Dr Ruth Knüchel-Clarke

- 18:10 State of the Art molekulardiagnostische Verfahren bei der Detektion und Interpretation von FGFR-Alterationen Dr. Nadina Ortiz-Brüchle
- 18:40 FGFR-Alterationen beim Lungenkarzinom: Wo stehen wir in der Translation in die Klinik?
 Dr. Matthias Groschek und Prof. Dr. Edgar Dahl

19:10 Pause

- 19:40 FGFR-Alterationen beim Cholangiokarzinom: Von aktuellen Studien zum Fallbeispiel
 PD Dr. Marie-Luise Berres und Dr. Florian Steib
- 20:10 FGFR-Alterationen beim Harnblasenkarzinom:
 Aktuelles und geplante CIO-ABCD Studien
 Prof. Dr. Gaisa und Prof. Dr. Saar
- 20:40 Gemeinsame Diskussion

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Ruth Knüchel-Clarke Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

Referenten (alphabetisch)

PD Dr. med. Marie-Luise Berres

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensiymedizin, Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine Gaisa Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Matthias Groschek Onkologische Praxis Stolberg

Dr. rer. medic. Nadina Ortiz-BrüchleInstitut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Saar Klinik für Urologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Florian SteibInstitut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen





Mit freundlicher Unterstützung von Janssen mit 3.000 € und AstraZeneca mit 1.000 €. Hiervon werden anteilige Personalkosten, Raummiete sowie Catering gezahlt. Der Anteil des Sponsorings am wissenschaftlichen Programm beträgt 42 %. Die restlichen Kosten trägt das Institut für Pathologie.

